

PCT
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
 Internationales Büro
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : <p style="text-align: center;">A22C 13/00</p>	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/17120 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 30. April 1998 (30.04.98)		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE96/01992 (22) Internationales Anmeldedatum: 18. Oktober 1996 (18.10.96) (71) Anmelder: FIRMA EWA LANG [DE/DE]; Vorgasse 4, D-67592 Flörsheim-Dalsheim (DE). (72) Erfinder: LANG, Ewa; Vorgasse 4, D-67592 Flörsheim-Dalsheim (DE). (74) Anwalt: KODRON, Rudolf, S.; Adam-Karrillon-Strasse 30, D-55118 Mainz (DE). </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (81) Bestimmungsstaaten: europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i> </div> </td> </tr> </table>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE96/01992 (22) Internationales Anmeldedatum: 18. Oktober 1996 (18.10.96) (71) Anmelder: FIRMA EWA LANG [DE/DE]; Vorgasse 4, D-67592 Flörsheim-Dalsheim (DE). (72) Erfinder: LANG, Ewa; Vorgasse 4, D-67592 Flörsheim-Dalsheim (DE). (74) Anwalt: KODRON, Rudolf, S.; Adam-Karrillon-Strasse 30, D-55118 Mainz (DE). </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (81) Bestimmungsstaaten: europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE96/01992 (22) Internationales Anmeldedatum: 18. Oktober 1996 (18.10.96) (71) Anmelder: FIRMA EWA LANG [DE/DE]; Vorgasse 4, D-67592 Flörsheim-Dalsheim (DE). (72) Erfinder: LANG, Ewa; Vorgasse 4, D-67592 Flörsheim-Dalsheim (DE). (74) Anwalt: KODRON, Rudolf, S.; Adam-Karrillon-Strasse 30, D-55118 Mainz (DE). </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (81) Bestimmungsstaaten: europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i> </div>			
(54) Title: METHOD FOR MOISTENING SAUSAGE SKINS (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ANFEUCHTEN VON WURSTHÜLLEN (57) Abstract <p>Supporting element for gathered-up sausage skins, characterized by: an additive serving as a lubricant in the saturated salt solution located between the supporting element and the sausage skins and between the gathered-up sausage skins, consisting of water-soluble cellulose ether, in particular of methyl cellulose, methylhydroxyethyl cellulose, or sodium carboxymethyl cellulose.</p> (57) Zusammenfassung <p>Tragorgan für geraffte Wursthüllen, gekennzeichnet durch: einen als Schmiermittel dienenden Zusatzstoff in der zwischen dem Tragorgan und den Wursthüllen sowie zwischen den gerafften Wursthüllen befindlichen gesättigten Salzlösung bestehend aus wasserlöslichem Celluloseether, insbesondere Methylcellulose, Methylhydroxyethylcellulose oder Natrium-Carboxymethylcellulose.</p>				

Original document

METHOD FOR MOISTENING SAUSAGE SKINS

Patent number: WO9817120
Publication date: 1998-04-30
Inventor: LANG EWA
Applicant: EWA LANG FA (DE)
Classification:
- international: **A22C13/00; A22C13/00;** (IPC1-7): A22C13/00
- european:
Application number: WO1996DE01992 19961018
Priority number(s): WO1996DE01992 19961018

Cited documents:

 GB1147580
 GB1175919
 DE29513024U
 EP0640289
 FR2349282
 US4731269
[less <<](#)

[View INPADOC patent family](#)

[Report a data error here](#)

Abstract of **WO9817120**

Supporting element for gathered-up sausage skins, characterized by: an additive serving as a lubricant in the saturated salt solution located between the supporting element and the sausage skins and between the gathered-up sausage skins, consisting of water-soluble cellulose ether, in particular of methyl cellulose, methylhydroxyethyl cellulose, or sodium carboxymethyl cellulose.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide